⑩ 日本国特許庁(JP) - ⑪ 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 145686

(5) Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和61年(1986)7月3日

G 06 K 9/00

A - 8320 - 5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

60発明の名称 指紋画像識別システム

> 创特 頭 昭59-267671

> > 功

- 29出 願 昭59(1984)12月19日

79発 Л 尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社応用機

器研究所内

水 庫 勿発 明者

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社応用機

器研究所内

三菱電機株式会社 **②出** 

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

弁理士 大岩 外2名 何代 理

1. 発明の名称

指紋画像識別システム・

2 特許請求の範囲

破検者の指が置かれる面に対して、光源からの 光線束を所定角度で入射させるようにした光学装 置、この光学装置からの光学情報を電気信号に変 **換し指紋画像の凹凸パターンを得る変換装置,と** の変換装置により得られた指紋画像のコントラス トの有無を判別し被検者に知らせる判別表示装置 及ひこの刊別表示要臘によりコントラストが有る と判別された指紋画像を取り込み、職別・服合を 行う処理委員を備えた指紋画像歳別システム。

3. 発明の詳細な説明

( 産寮上の利用分野 )

との発明は 指数の凹凸パターンを直接に実時 間で採収、臓別・照合する指紋画像機別システム に関するものである。

〔従来の技術〕

第4四は例えば特朗昭 55-13446 号公報に示

された従来の指紋画像入力装置を示す系統図であ り,凶に与いて川は光顔。(2)は彼倹者の治。(3)は との指に対して光源山からの光線束を一定の範囲 内の角皮をもつて入射させるようにした光学装置。 個はこの光学装置からの光学情報を電気信号に変 後し、指紋画像を得る変換装置。50はこの指紋画 像を収り込み、疎別、照合等を行り処理装置であ

次に動作について説明する。光原川からの入射 光線束(6)を直角プリズム等の透過特性及び反射特 性を有する光学装置(3)の面(3a) に入射させ。料 面(30)に対する入射光線束(6)を磁界角(7)を超える **角度で入射させるととにより、ガラス等の透明物** 質でできた直角プリズム(3)の斜面 (3b)と空気との 界面では全反射し、指心が密着している界面では 蝶質相互の屈折率の関係によつて全反射しない。 すなわち。斜面 (3b) に密瀬しない追紋の谷級 (2a) の部分は全反射し、斜面(3b)に密着している指紋 の隆巖(2b)の形分は全反射しないので、コントラ ストのある指紋パターツが得られる。 辨面(3b)で

持開昭61-145686(2)

の反射光視束(8) (4) (3c) を透過し、この光学情報 はテレビカメラ等の変換装置(4) によつて追気信号 に変換され、画像として処理装置(5) に取り込まれる。

### [ 発明が解決しようとする問題点 ]

上記のような従来の指紋画像入力装置では、指が直角ブリズムの斜面に置かれても、指の表面に 汗や脂等の湿り気が出てきて斜面との密溶性が増 さないと、コントラストのある鮮明な画像が得ら れず、湿り気が出てくるまでしばらく待つ必要が あつた。したがつて特に乾いた指では、表面の り気が出てくるのを待たずに不鮮明な画像を処理 ず、そりなれば顕つた歳別をしたり後の処理が困 離になるという問題点があつた。

この発明はかかる間壁点を解決するためになされたもので、常にコントラストのある鮮明な指紋 画像を処理袋屋に取り込み、正確な輸別・照合の 行える指紋画像識別システムを得ることを目的と する。

## [発明の実施例]

第1図はこの発明の一実施例を示す系統図であり、四中の(11~6)は従来装置と同一のものである。(9)はテレビカメラ等の変換装置(4)から得られる画像の濃度分布をもとに、直角プリズムの斜面(3b)に指(2)が置かれたかどうか、指(2)が置かれたときにこの指紋面像を処理装置(5)に収り込んでよいかを自動的に刊別する自動判別装置であり、(0)は被使者にその判別結果を知らせる3つのLED(10a)~(10c)からなる表示装置であり、刊別表示装置は60で務似される。

直角プリズムの斜面 (3b)の上に指(2)が置かれていない初期状態では、表示装置 (10の LBD - 1 (10a)が点盤し、被彼者に指(2)を置くように促す。次に被後者が指(2)を置くと LBD - 1 (10a) は消え、LED - 2 (10b)が点故し、指の表面に湿り気が出てくるのを待つている状態となり、被彼者はそのままの状態でしばらく待つていなければならない。さらに指(2)と斜面 (3b)との密着性が増すと、コントラストのるが解りな指数画像の凹凸パターンが得ら

〔問題点を解決するための手段〕

この発明の指紋値機識別システムは、破験者の 指が値かれる面に対して光源からの光線泉を所定 角度で入射させるようにした光学装置、この光学 受置からの光学情報を電気信号に変換し指紋値像 の凹凸パターンを得る変換装置、この変換装置に より得られた指紋画像のコントラストの有無を刊 別し破役者に知らせる刊別表示接近、 及びこの刊 別表示装置によりコントラストが有ると刊別され た指紋画像を取り込み識別・概合を行う処理装置 を備えたものである。

#### [作用]

この発明の判別表示装置は、例えば直角ブリズムの上に指が置かれていない状態、指が置かれて 相の表面に促り気が出てくるのを待つている状態。 相と直角ブリズムとの密層性が増し、コントラストのある鮮明な指紋画像が得られ処理装置に取り 込まれた状態のどれであるかを判別し破損者に知らせるので、確実に鮮明を被検者の指紋を取り込むことができる。

れる。この時点で、この指紋画像は処理装置(5)に取り込まれ、LED-2(10b)は消えLED-3(10c)が点燈し、鮮明を指紋画像が得られ処理装置(5)に取り込まれたことを知らせる。処理装置(5)では指紋の歳別、飛台等の処理が始まり、被検者は斜面(3b)から指(2)を離してよい。これらの処理が終るとLED-3(10c)は消え、再びLED-1(10a)が点燈しの別状態に戻る。上配の3状態の判断は、テレビカメラ等の変換装置(4)から得られる画像の機成分布をもとに、自動判別装置(9)が自動的に行う。

そのアルゴリズムを第2図のフローチャートに示す。

- (I)第3図の脱明図のように、たとえば4個の領域 4Dを考える。
- (1) 画像 1 として指回の値かれていない状態第3図a の画像を収り込み、(1)の4領域団における過度の分数の(1)(1=1,…,4)を計算する。
- 副画様 2 として指位の僅かれた状態(第3図も)
   を収り込み、(1)の4領域(ID)における過度の分散
   <sub>1</sub>(2)(1=1, …, 4)を計算する。

$$(y)$$
 R =  $\min_{1} \frac{\sigma_1^{(2)}}{\sigma_1^{(1)}}$  を計算する。

(V) R M T, ひとき, これは指(2)が値かれていない 状態であると考え, LED-1 (10 a) が点媛し, 破 使者に泪(2)を違くように促し、側に戻る。

WBR > T<sub>2</sub> のとき,コントラストの高い画像が得られたと考え, LED-2(10b)は消え, LED-3
(10c)が点盤するo

なお上記実施例では、表示装置のとして3つの LED(10a)~(10c) を用いたが、上記の3 状態に 応じて、「損を置いて下さい。」「しばらくお待 ち下さい。」、「指を離して下さい。」等のメッ セージを表示する文字表示板を用いてもよい。

# [ 発明の効果]

以上のように、この発明によれば、破疫者の指 が避かれる面に対して光源からの光線束を所足角

# 成される。

なお、凶中、同一符号は同一义は相当部分を示す。

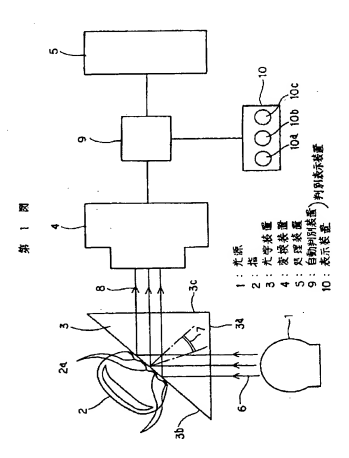
代理人 大岩 增 堆

びで入射させるようにした光学接触, この光学接 ばからの光学情報を枢気信号に変換し指紋動像の 凹凸パターンを得る変換接値, この変換接値によ り得られた指紋動像のコントラストの何無を刊別 技値によりコントラストが有ると刊別された指紋 画像を収り込み繰別・脱合を行う処理接近を備え たものにすることにより, 常にコントラストの る鮮明な画像を収りこめ, 正確な識別・照合の行 なえる指紋 画像識別システムが得られる効果があ る。

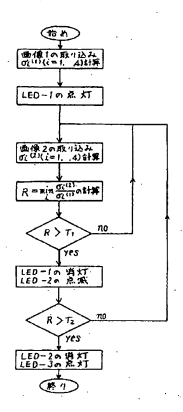
## 4. 図面の商単な説明

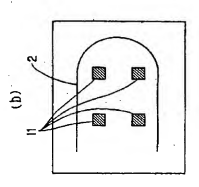
第1 図はこの希明の一実施例の指数画像線別システムを示す系統図、第2 図はこの発明に係わる自動判別装置の一実施例のフローチャート。第3 図は第2 図に示すフローチャートの説明図、第4 図は従来の指敵画像入力装置を示す系統図である。 図にかいて、(1)は光源、(2)は指。(3)は光学装置、

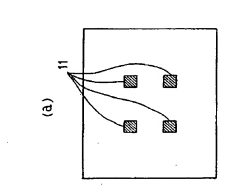
図にあいて、(1) 位元線、(3) 位相。(3) 位元 (4) 位変換装置。(5) 位処選装置。(9) 位自動判別装置。(0) 位 表示装置であり、(9)、(1) で刊別表示装置が構



第 2 区







×

総

